

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan

Wintersemester 2023/2024

für den Studiengang

**Bachelor Schiffbau und Maritime Technik**

# Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

## 25.08.2023

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

## 08.09.2023

- Stundenplan für Gruppe S1B eingefügt. Bitte Gruppeneinteilung beachten
- Wiederholergruppen für Informatik, Mathematik, Fluidmechanik eingefügt (siehe Wiederholerplan)

Die folgenden Änderungen wurden bereits durch die Dozenten oder die Verwaltung bekannt gegeben, sollten diese Angaben den bereits erfolgten Informationen widersprechen, haben stets die Informationen des Dozenten Vorrang:

## 22.09.2023

- SBWahl: Raumänderung Einführung in die Offshore Windenergietechnik (Schaffarczyk)NEU: C12-1.43
- Gruppe S3B wurde gestrichen
- S3A.2 Schwimmfähigkeit und stabilität wurde auf Donnertsg 4. Block verschoben
- S3A: Raumänderung Festigkeit von Schiffen (Föhring) donnerstags NEU: C12-3.02

# Generelle Ankündigungen und Hinweise

## Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

Die Studierenden müssen sich für **Klausuren und einige andere Prüfungsformen** beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden.

Die Termine zu Prüfungen und Prüfungsanmeldungen finden Sie auf den den [Seiten des Prüfungsamtes](#).

## Termine

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Beginn des Wintersemesters 2023/24: | 01.09.2023          |
| Fachprüfungen: .....                | 01.09. - 14.09.2023 |
| Beginn der Vorlesungen: .....       | <b>15.09.2023</b>   |
| Interdisziplinäre Wochen: .....     | 27.10. - 09.11.2023 |
| Ende der Vorlesungen: .....         | 21.12.2023          |
| Ende des Wintersemesters 2022/23:   | 29.02.2024          |

Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die maßgeblichen Ankündigungen im Internet.

## Blockzeiten

### Blockzeiten FB M

1. Block: 8.15 – 9.45 Uhr
2. Block: 10.15 – 11.45 Uhr
3. Block: 12.00 – 13.30 Uhr
4. Block: 14.30 – 16.00 Uhr
5. Block: 16.15 – 17.45 Uhr
6. Block: 18.00 – 19.30 Uhr
7. Block: 19.45 – 21.15 Uhr

### Blockzeiten FB IuE

1. Block: 8:30 – 10:00 Uhr
2. Block: 10:15 – 11:45 Uhr
3. Block: 12:45 – 14:15 Uhr
4. Block: 14:30 – 16:00 Uhr
5. Block: 16:15 – 17:45 Uhr
6. Block: 18:00 – 19:30 Uhr
7. Block: 19:45 – 21:15 Uhr

## Vorlesungsbeginn

Beginn der Vorlesungen ist der 15.09.2023.

# Anmeldungen

## Veranstaltungsanmeldungen

Die Entscheidung über Durchführung und Art der Anmeldung zu den einzelnen Modulen und Lehrveranstaltungen liegt im Fachbereich Maschinenwesen bei den jeweiligen Lehrenden. Dadurch kommen unterschiedliche Anmeldeverfahren zum Einsatz. Veranstaltungsanmeldungen sind völlig unabhängig von Prüfungsanmeldungen.

## Prüfungsanmeldungen

Die Anmeldungen zu den Leistungsprüfungen regeln die Prüfungsverfahrensordnung (PVO), die jeweilige Prüfungsordnung (PO) und das Prüfungsamt des Fachbereichs. Sie werden vom Prüfungsamt organisiert und werden hier nicht im Detail beschrieben!

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service QIS: : <https://qis.fh-kiel.de>

Klausuren finden unverändert in den Zeiträumen zu den Prüfungsterminen zum Beginn und zum Ende der Vorlesungszeiten statt. Die zugehörigen Anmeldezeiträume liegen jeweils einige Wochen davor.

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters.

- Zur Anmeldung gibt es für einige dieser Prüfungsformen einen eigenen Meldezeitraum zu Beginn der Vorlesungszeit, während dessen die Anmeldung über QIS erfolgt.
- Bei den restlichen Prüfungsformen erfolgt die Anmeldung über die Lehrenden bzw. wird von denen organisiert.

## Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter [moduldatenbank.fh-kiel.de](http://moduldatenbank.fh-kiel.de)
- Die Anrechenbarkeit eines Moduls ist mit den Informationen der Modulbeschreibung nicht vollständig angegeben, weil in den Modulbeschreibungen nur zwischen Pflichtfach und Wahlfach unterschieden wird. In der Prüfungsordnung treten aber verschiedene Arten von Wahlfächern auf, die sich in ihrer Anrechenbarkeit unterscheiden.
- Die Anrechenbarkeit eines Wahlmoduls ist semesterweise den Ankündigungen auf den Internetseiten des Fachbereichs zu entnehmen. Hier findet sich die „semesterweise Bekanntgabe durch das Dekanat“, wie es in der Prüfungsordnung angegeben ist.  
Diese Angaben sind auch hier im Stundenplan wiedergegeben.

## Interdisziplinäre Wochen vom 27.10. – 09.11.2023

- Im Semester finden wieder die Interdisziplinären Wochen statt.
- Während dieser Zeit ruht der reguläre Vorlesungsbetrieb.
- Ausnahmen werden gesondert angekündigt.
- Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Internetseite der Fachhochschule Kiel bezüglich des Programms und der Anmeldeprozedur.

## Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung der Semester finden Sie [hier](#).
- Die Einteilung in Gruppen ermöglicht die zentrale Stundenplanung mit den großen Vorlesungen und zahlreichen kleineren Tafelübungen und Laboren und berücksichtigt dabei didaktische und rechtliche Gründe in Übereinstimmung mit den Zielen der Hochschule.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf eine freie Wahl der Übungsgruppe oder die Zusammensetzung einer Gruppe.
- Änderungswünsche
  - können nur im Sekretariat angemeldet werden
  - benötigen einen ernsthaften Grund im Einklang mit den obigen Zielen werden nur akzeptiert, wenn ein tauschwilliger und passender Partner genannt wird.

# Veranstaltungsanmeldung

Die Lehrenden entscheiden über die Anmeldung zu ihren Veranstaltungen. Soweit bekannt, sind diese Informationen im Stundenplan aufgeführt.

Bitte beachten Sie daher auch die aktuellen Ankündigungen und Hinweise im Netz.

Anmeldungen erfolgen über

- [modulanmeldung.fh-kiel.de](https://modulanmeldung.fh-kiel.de) für die Modulteilnahmeanmeldung
  - Achtung:
    - Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes muss bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
    - Es gelten die aktuellen Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

oder über

- [lms.fh-kiel.de](https://lms.fh-kiel.de) für die Anmeldung über das LMS-System (Moodle).

## Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

### Wahlfächer

Anmeldezeitraum 06.09.2023, 8.00 Uhr – 10.09.2023, 8.00 Uhr (1. Phase)

[Übersicht der Wahlmodule](#) über die Modulanmeldung

## Teilnahmeanmeldung über LMS

Die Lehrenden organisieren die Anmeldung über LMS selbst. Bitte beachten Sie hierzu die Ankündigungen der Dozenten.

# Informationen und Hinweise

## SB 1

- Untergruppen und Zyklus:
  - Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik I, Labor EMK, Labor Informatik, ein Block von Schiffslinien.
  - Untergruppe alle zwei Wochen: ein Block von Schiffslinien
- Pflichtfächer
  - Einführung in die Maschinenkonstruktion:
    - Die zweistündige Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte vierstündig gelesen.
    - Bitte beachten Sie die Terminhinweise in der Vorlesung oder den Ankündigungen.

## SB 3

- Untergruppen und Zyklus:
  - Übungen alle zwei Wochen: Werkstofftechnik, Festigkeit von Schiffen
  - Untergruppe jede Woche: Übung Ausrüstung von Schiffen, Übung Widerstand und Propulsion
- Pflichtfächer
  - Schiffselemente:
    - Vorlesung und Übungen finden innerhalb der reservierten Blöcke statt.
    - Bitte beachten Sie die Hinweise des Dozenten und etwaige Ankündigungen.
  - S- Hydromechanik & Widerstand und Propulsion
    - Die Veranstaltung erscheint im Stundenplan unter „Widerstand und Propulsion“.
  - Werkstofftechnik:
    - In der zweiten Semesterhälfte wird die Vorlesung durch Labore ersetzt.
    - Dafür sind zusätzlich freitags Termine und Räume im Stundenplan reserviert.
  - Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan eingetragen. Bitte beachten Sie die Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.

## SB 5

- Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan eingetragen. Bitte beachten Sie die Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.

## Wiederholer

Diese Übungen gehören zu Vorlesungen des vorigen Semesters oder sind ein Angebot für Studierende höherer Semester zu aktuellen Vorlesungen.

- Mathematik
- Informatik
- Fluidmechanik

## Wahlfächer SB

- Im Folgenden sind die in diesem Semester angebotenen Wahlfächer aufgelistet.
- In den linken Spalten ist die Bekanntgabe gemäß Prüfungsordnung wiedergegeben, und in den rechten Spalten folgen organisatorische Details.
- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß den Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz. Die Auflistung hier ist lediglich ein Service.
- Aufgelistet sind lediglich die im aktuellen Semester beleg- und anrechenbaren Module.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Module füllt sich mit den semesterweisen Angeboten. Die Angebote der kommenden Semester stehen noch nicht fest.
  
- Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan der Semester neben den Pflichtfächern eingetragen.
- Dazu gibt es zwei Wahlfachstundenpläne:
  - ingenieurwissenschaftliche Wahlfächer (SB-Wahl)
  - fächerübergreifende Wahlfächer (SB-Üf).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Hinweise zu den Wahlfächern.
- Weitere anrechenbare Wahlfächer können dem Modulangebot der Moduldatenbank entnommen werden (Interdisziplinäre Lehre).

## Interdisziplinäre Lehre

Das Modul „**Interdisziplinäre Lehre**“ umfasst:

- **Überfachliche Ausbildung**
  - **Überfachliche Angebote des Fachbereichs**
  - **Angebote des ZSIK:** Sprachkurse und weitere Angebote des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)
- **Interdisziplinäres Studium**
  - **Module aus anderen Bachelorstudiengängen** des Fachbereichs oder anderer Fachbereiche
  - **Lehrangebote aus den interdisziplinären Wochen**

Die Anrechnung erfolgt gebündelt in „Interdisziplinäre Lehre“, einem Modul mit 10 LP.

Einige überfachliche Lehrangebote des Fachbereichs sind für Bachelorstudiengänge zusätzlich zur Moduldatenbank unten aufgelistet.



## Einzelhinweise zu überfachlichen Wahlfächern

- Wahlfächer zur Berufspädagogik
  - In Kooperation mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL) werden drei Wahlfächer angeboten (über Winter- und Sommersemester verteilt):
    - „Einführung in die Berufspädagogik“
    - „Perspektiven der Berufspädagogik“
    - „Einführung in die Berufsbildungspraxis“
  - Dieses Angebot soll im Studium neue Berufsfelder erschließen:
    - Vorbereitung auf und Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" der Europa-Universität Flensburg
    - Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie Service, Produktberatung und -schulung, Personalmanagement oder betriebliche Aus- und Weiterbildung
  - Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
  - Diese Module können einzeln oder in Kombination gewählt werden.
  - Eine Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" in Flensburg verringert den Studienaufwand und verkürzt dessen Studiendauer.
    - Die Leistungen in diesen Modulen der FH Kiel werden bei Aufnahme des Masterstudiums in den dortigen Modulen anerkannt.
  - Kapazität
    - Es sind je Veranstaltung 30 bzw 20 Plätze vorgesehen.
    - Eine etwaige Platzvergabe erfolgt in Abstimmung mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL).

# Stundenpläne WS 2023/2024

Der erste Stundenplan ist jeweils die Übersicht für alle Wochen, dann folgen der Plan für die ungeraden Kalenderwochen („Woche 1“) und für die geraden Kalenderwochen („Woche 2“).

Erläuterungen zum Lesen der Pläne schließen sich an.

## Abkürzungen in den Stundenplänen

Die Veranstaltungsnamen folgen nicht immer den Studienordnungen. Die Veranstaltungen und der Stundenplan entsprechen aber den Studienordnungen.

Lange Modulbezeichnungen werden abgekürzt.

Häufiger verwendete Abkürzungen sind:

- Ü: Übung
- ÜT: Tafelübung
- ÜL: Laborübung
- MT: Management Tools
- SKF: Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre
- SKM: Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau
- SKS: Spezielle Kapitel aus dem Schiffbau
- SOE: Schiffe für Offshore-Einsätze
- STO: Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

|    | 1<br>08:15 - 09:45                      | 2<br>10:15 - 11:45                     | 3<br>12:00 - 13:30                         | 4<br>14:30 - 16:00 | 5<br>16:15 - 17:45 | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                         | Hartmann<br>Informatik I Ü<br>C12-2.05 | Richter<br>Mathematik I Ü<br>C32-0.11      |                    |                    |                    |                    |
| Di |                                         |                                        | Neumann, O<br>Fluidmechanik ÜT<br>C12-3.02 |                    |                    |                    |                    |
| Mi |                                         |                                        |                                            |                    |                    |                    |                    |
| Do |                                         |                                        | Neumann, O<br>Fluidmechanik ÜT<br>C12-1.43 |                    |                    |                    |                    |
| Fr | Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>C04-0.01 |                                        |                                            |                    |                    |                    |                    |

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                      | 2<br>10:15 - 11:45                     | 3<br>12:00 - 13:30                         | 4<br>14:30 - 16:00 | 5<br>16:15 - 17:45 | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                         | Hartmann<br>Informatik I Ü<br>C12-2.05 | Richter<br>Mathematik I Ü<br>C32-0.11      |                    |                    |                    |                    |
| Di |                                         |                                        | Neumann, O<br>Fluidmechanik ÜT<br>C12-3.02 |                    |                    |                    |                    |
| Mi |                                         |                                        |                                            |                    |                    |                    |                    |
| Do |                                         |                                        | Neumann, O<br>Fluidmechanik ÜT<br>C12-1.43 |                    |                    |                    |                    |
| Fr | Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>C04-0.01 |                                        |                                            |                    |                    |                    |                    |

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                      | 2<br>10:15 - 11:45                     | 3<br>12:00 - 13:30                         | 4<br>14:30 - 16:00 | 5<br>16:15 - 17:45 | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                         | Hartmann<br>Informatik I Ü<br>C12-2.05 | Richter<br>Mathematik I Ü<br>C32-0.11      |                    |                    |                    |                    |
| Di |                                         |                                        | Neumann, O<br>Fluidmechanik ÜT<br>C12-3.02 |                    |                    |                    |                    |
| Mi |                                         |                                        |                                            |                    |                    |                    |                    |
| Do |                                         |                                        | Neumann, O<br>Fluidmechanik ÜT<br>C12-1.43 |                    |                    |                    |                    |
| Fr | Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>C04-0.01 |                                        |                                            |                    |                    |                    |                    |

# SB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45 | 2<br>10:15 - 11:45                                                                  | 3<br>12:00 - 13:30                                                                  | 4<br>14:30 - 16:00                                                     | 5<br>16:15 - 17:45                                                     | 6<br>18:00 - 19:30                                                              | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Mo |                    | Yachtentwurf Ü<br>SBW.1<br>Kröger<br>C12-3.10                                       | Yachtentwurf Ü<br>SBW.1<br>Kröger<br>C12-3.10                                       | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Weyhardt<br>C08-1.03        |                                                                        | Business Development & Strategy in Shipbuilding<br>SBW.1<br>Schütte<br>C12-0.04 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     | Produktionsorganisation<br>SBW.2<br>Strauß<br>C12-0.04                 |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Di |                    | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Wambier-Petong<br>C12-2.46               | SKM: Einf. in die FE-Methode<br>SBW.1<br>Keindorf<br>C12-2.46                       | Einf. Offshore Schaffarczyk<br>SBW.1<br>Wandenergietechnik<br>C12-1.43 | Einf. Offshore Schaffarczyk<br>SBW.1<br>Wandenergietechnik<br>C12-1.43 | Business Development & Strategy in Shipbuilding<br>SBW.1<br>Schütte<br>C12-0.04 |                    |
|    |                    | Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen<br>SBW.2<br>Reschke<br>C12-2.04 | Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen<br>SBW.2<br>Reschke<br>C12-2.04 |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>extern           | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>extern           |                                                                                 |                    |
| Mi |                    | Produktionsorganisation<br>SBW.1<br>Strauß<br>C05-0.07                              |                                                                                     |                                                                        | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Maltschek<br>C32-0.11       | SKF: Einf. in die FE-Methode<br>SBW.1<br>Keindorf<br>C12-2.46                   |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     | CAD-Applikationen<br>SBW.2<br>Fischer, M.<br>C05-0.05                  | CAD-Applikationen<br>SBW.2<br>Fischer, M.<br>C05-0.05                  |                                                                                 |                    |
|    |                    | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>C12-0.04                      |                                                                                     | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.3<br>Maltschek<br>C32-0.11       | SKS: Entwerfen von Spezialschiffen<br>SBW.3<br>Dankowski<br>C12-3.02   |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Do |                    |                                                                                     | Einführung in Siemens-PLM-CA<br>SBW.1<br>Wellbrock<br>C05-0.04                      | Einführung in Siemens-PLM-CA<br>SBW.1<br>Wellbrock<br>C05-0.04         |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Fr |                    | Yachtentwurf<br>SBW.1<br>Kröger2<br>C02-0.11                                        |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        | Dampfkraftanlagen<br>SBW.3<br>Ehlers<br>C12-0.04                       |                                                                                 |                    |

# SB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45 | 2<br>10:15 - 11:45                                                                  | 3<br>12:00 - 13:30                                                                  | 4<br>14:30 - 16:00                                                     | 5<br>16:15 - 17:45                                                     | 6<br>18:00 - 19:30                                                              | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Mo |                    | Yachtentwurf Ü<br>SBW.1<br>Kröger<br>C12-3.10                                       | Yachtentwurf Ü<br>SBW.1<br>Kröger<br>C12-3.10                                       | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Weyhardt<br>C08-1.03        |                                                                        | Business Development & Strategy in Shipbuilding<br>SBW.1<br>Schütte<br>C12-0.04 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     | Produktionsorganisation<br>SBW.2<br>Strauß<br>C12-0.04                 |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Di |                    | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Wambier-Petong<br>C12-2.46               | SKM: Einf. in die FE-Methode<br>SBW.1<br>Keindorf<br>C12-2.46                       | Einf. Offshore Schaffarczyk<br>SBW.1<br>Wandenergietechnik<br>C12-1.43 | Einf. Offshore Schaffarczyk<br>SBW.1<br>Wandenergietechnik<br>C12-1.43 | Business Development & Strategy in Shipbuilding<br>SBW.1<br>Schütte<br>C12-0.04 |                    |
|    |                    | Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen<br>SBW.2<br>Reschke<br>C12-2.04 | Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen<br>SBW.2<br>Reschke<br>C12-2.04 |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>extern           | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>extern           |                                                                                 |                    |
| Mi |                    | Produktionsorganisation<br>SBW.1<br>Strauß<br>C05-0.07                              |                                                                                     |                                                                        | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Malletschek<br>C32-0.11     | SKF: Einf. in die FE-Methode<br>SBW.1<br>Keindorf<br>C12-2.46                   |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     | CAD-Applikationen<br>SBW.2<br>Fischer, M.<br>C05-0.05                  | CAD-Applikationen<br>SBW.2<br>Fischer, M.<br>C05-0.05                  |                                                                                 |                    |
|    |                    | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>C12-0.04                      |                                                                                     | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.3<br>Malletschek<br>C32-0.11     | SKS: Entwerfen von Spezialschiffen<br>SBW.3<br>Dankowski<br>C12-3.02   |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Do |                    |                                                                                     | Einführung in Siemens-PLM-CA<br>SBW.1<br>Wellbrock<br>C05-0.04                      | Einführung in Siemens-PLM-CA<br>SBW.1<br>Wellbrock<br>C05-0.04         |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Fr |                    | Yachtentwurf<br>SBW.1<br>Kröger2<br>C02-0.11                                        |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                        | Dampfkraftanlagen<br>SBW.3<br>Ehlers<br>C12-0.04                       |                                                                                 |                    |

# SB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                                  | 2<br>10:15 - 11:45                                                                  | 3<br>12:00 - 13:30                                                | 4<br>14:30 - 16:00                                                     | 5<br>16:15 - 17:45                                                     | 6<br>18:00 - 19:30                                                              | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Mo |                                                                                     | Yachtentwurf Ü<br>SBW.1<br>Kröger<br>C12-3.10                                       | Yachtentwurf Ü<br>SBW.1<br>Kröger<br>C12-3.10                     | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Weyhardt<br>C08-1.03        |                                                                        | Business Development & Strategy in Shipbuilding<br>SBW.1<br>Schütte<br>C12-0.04 |                    |
|    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                   | Produktionsorganisation<br>SBW.2<br>Strauß<br>C12-0.04                 |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                                                                                     | Produktionsorganisation Ü<br>SBW.3<br>Strauß<br>C05-0.07                            |                                                                   |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Di |                                                                                     | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Wambier-Petong<br>C12-2.46               | SKM: Einf. in die FE-Methode<br>SBW.1<br>Keindorf<br>C12-2.46     | Einf. Offshore Schaffarczyk<br>SBW.1<br>Wandenergietechnik<br>C12-1.43 | Einf. Offshore Schaffarczyk<br>SBW.1<br>Wandenergietechnik<br>C12-1.43 | Business Development & Strategy in Shipbuilding<br>SBW.1<br>Schütte<br>C12-0.04 |                    |
|    | Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen<br>SBW.2<br>Reschke<br>C12-2.04 | Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen<br>SBW.2<br>Reschke<br>C12-2.04 |                                                                   | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>extern           | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>extern           |                                                                                 |                    |
|    |                                                                                     | FKG: Umformtechnik<br>SBW.3<br>Matt / NA<br>C12.-2.43                               |                                                                   |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Mi |                                                                                     | Produktionsorganisation Ü<br>SBW.1<br>Strauß<br>C05-0.07                            |                                                                   |                                                                        | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.1<br>Maltschek<br>C32-0.11       | SKF: Einf. in die FE-Methode<br>SBW.1<br>Keindorf<br>C12-2.46                   |                    |
|    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                   | CAD-Applikationen<br>SBW.2<br>Fischer, M.<br>C05-0.05                  | CAD-Applikationen<br>SBW.2<br>Fischer, M.<br>C05-0.05                  |                                                                                 |                    |
|    |                                                                                     | Fertigungstechnik Großbauteile<br>SBW.3<br>Abraham<br>C12-0.04                      |                                                                   | Methodische Produktentwicklung<br>SBW.3<br>Maltschek<br>C32-0.11       | SKS: Entwerfen von Spezialschiffen<br>SBW.3<br>Dankowski<br>C12-3.02   |                                                                                 |                    |
|    |                                                                                     |                                                                                     | FKG: Auslegung und Optimierung von<br>SBW.4<br>Mattes<br>C12-0.10 |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Do |                                                                                     |                                                                                     | Einführung in Siemens-PLM-CA<br>SBW.1<br>Wellbrock<br>C05-0.04    | Einführung in Siemens-PLM-CA<br>SBW.1<br>Wellbrock<br>C05-0.04         |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                   |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
| Fr |                                                                                     | Yachtentwurf<br>SBW.1<br>Kröger2<br>C02-0.11                                        |                                                                   |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                   |                                                                        |                                                                        |                                                                                 |                    |
|    |                                                                                     |                                                                                     |                                                                   | Dampfkraftanlagen<br>SBW.3<br>Ehlers<br>C12-0.04                       |                                                                        |                                                                                 |                    |



# S1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                                                                         | 2<br>10:15 - 11:45                                                                                  | 3<br>12:00 - 13:30                                                                                                              | 4<br>14:30 - 16:00                                     | 5<br>16:15 - 17:45                                                                                | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo | Böhme<br>Statik ÜT<br>C12-0.04                                                                                             |                                                                                                     |                                                                                                                                 |                                                        |                                                                                                   |                    |                    |
| Di | Risius<br>Mathematik I Ü<br>S1A.1 C12-1.43<br>Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1A.2 C12-0.04 | Richter<br>Mathematik I<br>C02-0.11                                                                 | Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1A.1 C12-0.04<br>Ballerstedt<br>Informatik I Ü<br>S1A.2 C05-0.07 | Wellbrock<br>CAD-S<br>C05-0.04                         |                                                                                                   |                    |                    |
| Mi | Böhnke<br>Informatik I<br>C02-0.11                                                                                         | Richter<br>Mathematik I<br>C12-0.42                                                                 | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                                                                                                  | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                         | Ballerstedt<br>Informatik I Ü<br>S1A.1 C12-2.05<br>Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>S1A.2 C12.-2.43 |                    |                    |
| Do |                                                                                                                            |                                                                                                     |                                                                                                                                 |                                                        |                                                                                                   |                    |                    |
| Fr | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06                                                              | D / L / K<br>Schiffslinien<br>C12-3.02<br>Dankowski<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.2 C12-3.02   C12-2.05 | Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.1 C12-3.02   C12-2.05<br>Dankowski<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.2 C12-3.02   C12-2.05             | Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.1 C12-3.02   C12-2.05 | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06                                     |                    |                    |

# S1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                                                                         | 2<br>10:15 - 11:45                     | 3<br>12:00 - 13:30                                                                                                              | 4<br>14:30 - 16:00                                    | 5<br>16:15 - 17:45                                                                                | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo | Böhme<br>Statik ÜT<br>C12-0.04                                                                                             |                                        |                                                                                                                                 |                                                       |                                                                                                   |                    |                    |
| Di | Risius<br>Mathematik I Ü<br>S1A.1 C12-1.43<br>Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1A.2 C12-0.04 | Richter<br>Mathematik I<br>C02-0.11    | Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1A.1 C12-0.04<br>Ballerstedt<br>Informatik I Ü<br>S1A.2 C05-0.07 | Wellbrock<br>CAD-S<br>C05-0.04                        |                                                                                                   |                    |                    |
| Mi | Böhnke<br>Informatik I<br>C02-0.11                                                                                         | Richter<br>Mathematik I<br>C12-0.42    | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                                                                                                  | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                        | Ballerstedt<br>Informatik I Ü<br>S1A.1 C12-2.05<br>Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>S1A.2 C12.-2.43 |                    |                    |
| Do |                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                 |                                                       |                                                                                                   |                    |                    |
| Fr | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06                                                              | D / L / K<br>Schiffslinien<br>C12-3.02 | Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.1C12-3.02   C12-2.05                                                                           | Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.1C12-3.02   C12-2.05 | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06                                     |                    |                    |

# S1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                                                                         | 2<br>10:15 - 11:45                                       | 3<br>12:00 - 13:30                                                                                                              | 4<br>14:30 - 16:00             | 5<br>16:15 - 17:45                                                                                | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo | Böhme<br>Statik ÜT<br>C12-0.04                                                                                             |                                                          |                                                                                                                                 |                                |                                                                                                   |                    |                    |
| Di | Risius<br>Mathematik I Ü<br>S1A.1 C12-1.43<br>Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1A.2 C12-0.04 | Richter<br>Mathematik I<br>C02-0.11                      | Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1A.1 C12-0.04<br>Ballerstedt<br>Informatik I Ü<br>S1A.2 C05-0.07 | Wellbrock<br>CAD-S<br>C05-0.04 |                                                                                                   |                    |                    |
| Mi | Böhnke<br>Informatik I<br>C02-0.11                                                                                         | Richter<br>Mathematik I<br>C12-0.42                      | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                                                                                                  | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06 | Ballerstedt<br>Informatik I Ü<br>S1A.1 C12-2.05<br>Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>S1A.2 C12.-2.43 |                    |                    |
| Do |                                                                                                                            |                                                          |                                                                                                                                 |                                |                                                                                                   |                    |                    |
| Fr | Weyhardt<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06                                                              | Dankowski<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.2C12-3.02   C12-2.05 | Dankowski<br>Schiffslinien Ü<br>S1A.2C12-3.02   C12-2.05                                                                        |                                | Weyhardt<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06                                     |                    |                    |

# S1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                            | 2<br>10:15 - 11:45                                                                               | 3<br>12:00 - 13:30                                                                                               | 4<br>14:30 - 16:00                                                                                                                                       | 5<br>16:15 - 17:45                                            | 6<br>18:00 - 19:30          | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Mo |                                                               |                                                                                                  |                                                                                                                  |                                                                                                                                                          |                                                               |                             |                    |
| Di | H / K<br>Informatik I Ü<br>S1B.3 C12-2.05                     | Richter<br>Mathematik I<br>C02-0.11                                                              | Mattes<br>Statik ÜT<br>C12-2.04                                                                                  | Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1B.3 C12-2.04                                                                             |                                                               |                             |                    |
| Mi | Böhnke<br>Informatik I<br>C02-0.11                            | Richter<br>Mathematik I<br>C12-0.42                                                              | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                                                                                   | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                                                                                                                           |                                                               | Freese<br>CAD-S<br>C12-3.10 |                    |
| Do |                                                               |                                                                                                  |                                                                                                                  |                                                                                                                                                          |                                                               |                             |                    |
| Fr | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06 | D / L / K<br>Schiffslinien<br>C12-3.02<br>Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.3 C12-3.03   C12-2.46 | Kröger<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.4 C12-3.03   C12-2.46<br>Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.3 C12-3.03   C12-2.46 | Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>S1B.3 C04-0.01<br>Kröger<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.4 C12-3.03   C12-2.46<br>Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>S1B.3 C04-0.01 | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06 |                             |                    |

# S1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                            | 2<br>10:15 - 11:45                     | 3<br>12:00 - 13:30                                    | 4<br>14:30 - 16:00                                                                                     | 5<br>16:15 - 17:45                                            | 6<br>18:00 - 19:30          | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Mo |                                                               |                                        |                                                       |                                                                                                        |                                                               |                             |                    |
| Di | H / K<br>Informatik I Ü<br>S1B.3 C12-2.05                     | Richter<br>Mathematik I<br>C02-0.11    | Mattes<br>Statik ÜT<br>C12-2.04                       | Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1B.3 C12-2.04                           |                                                               |                             |                    |
| Mi | Böhnke<br>Informatik I<br>C02-0.11                            | Richter<br>Mathematik I<br>C12-0.42    | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                        | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                                                                         |                                                               | Freese<br>CAD-S<br>C12-3.10 |                    |
| Do |                                                               |                                        |                                                       |                                                                                                        |                                                               |                             |                    |
| Fr | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06 | D / L / K<br>Schiffslinien<br>C12-3.02 | Kröger<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.4C12-3.03   C12-2.46 | Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>S1B.3 C04-0.01<br>Kröger<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.4C12-3.03   C12-2.46 | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06 |                             |                    |

# S1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                            | 2<br>10:15 - 11:45                                    | 3<br>12:00 - 13:30                                    | 4<br>14:30 - 16:00                                                           | 5<br>16:15 - 17:45                                            | 6<br>18:00 - 19:30          | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Mo |                                                               |                                                       |                                                       |                                                                              |                                                               |                             |                    |
| Di | H / K<br>Informatik I Ü<br>S1B.3 C12-2.05                     | Richter<br>Mathematik I<br>C02-0.11                   | Mattes<br>Statik ÜT<br>C12-2.04                       | Warmbier-Petong<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion Ü<br>S1B.3 C12-2.04 |                                                               |                             |                    |
| Mi | Böhnke<br>Informatik I<br>C02-0.11                            | Richter<br>Mathematik I<br>C12-0.42                   | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                        | Keindorf<br>Statik<br>C02-0.06                                               |                                                               | Freese<br>CAD-S<br>C12-3.10 |                    |
| Do |                                                               |                                                       |                                                       |                                                                              |                                                               |                             |                    |
| Fr | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06 | Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.3C12-3.03   C12-2.46 | Lübcke<br>Schiffslinien Ü<br>S1B.3C12-3.03   C12-2.46 | Beinhauer<br>Mathematik I Ü<br>S1B.3 C04-0.01                                | Weychart<br>Einf. in die<br>Maschinenkonstruktion<br>C02-0.06 |                             |                    |

# S3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                       | 2<br>10:15 - 11:45                                                                                   | 3<br>12:00 - 13:30                                                 | 4<br>14:30 - 16:00                                                 | 5<br>16:15 - 17:45                                                  | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                          |                                                                                                      |                                                                    |                                                                    |                                                                     |                    |                    |
| Di | Moldenhauer<br><br>Kinematik und Kinetik<br><br>C08-1.03 | Bubbers<br><br>Englisch Gen. Purp. (2.)<br><br>S3A.1, S3A.2 C12-1.43                                 | Kröger<br>Widerstand und Propulsion ÜL<br>S3A.C06-0.01   C12.-2.55 | Boesche<br>Ausrüstung v. Schiffen Ü<br>S3A.1 C12-3.09              | Schißler<br>Schiffselemente Ü<br>C12-3.03   C12-2.46                |                    |                    |
|    |                                                          |                                                                                                      | Boesche<br>Ausrüstung v. Schiffen Ü<br>S3A.2 C12-3.09              | Kröger<br>Widerstand und Propulsion ÜL<br>S3A.C06-0.01   C12.-2.55 | Schißler<br>Schiffselemente<br>C12-3.03   C12-2.46                  |                    |                    |
| Mi | Boesche<br><br>Ausrüstung von Schiffen<br><br>C12-3.02   | Dankowski<br><br>Schwimmfähigkeit & Stabilität<br><br>C05-1.40                                       | Schloesser<br><br>Werkstofftechnik II<br><br>C02-0.11              | Böhme<br><br>Kinematik und Kinetik ÜT<br><br>C12-0.42              | Dankowski<br><br>SKS: Entwerfen von Spezialschiffen<br><br>C12-3.02 |                    |                    |
| Do | Kröger<br><br>Widerstand und Propulsion<br><br>C12-3.03  | Föhring<br><br>Festigkeit von Schiffen<br><br>C12-3.02                                               | Dankowski<br><br>Schwimmfähigkeit & Stabilität ÜT<br><br>C12-3.03  |                                                                    |                                                                     |                    |                    |
| Fr | Dankowski<br><br>Entwerfen von Schiffen<br><br>C12-3.02  | Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜT<br>C12.-2.43<br><br>Föhring<br>Festigkeit von Schiffen Ü<br>C12-3.09 | Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.1 C12-0.46                  |                                                                    |                                                                     |                    |                    |
|    |                                                          |                                                                                                      | Dankowski<br>Entwerfen von Schiffen Ü<br>S3A.2 C12-3.10            | Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.2 C12-0.46                  |                                                                     |                    |                    |
|    |                                                          |                                                                                                      | Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.1 C12-0.46                  | Dankowski<br>Entwerfen von Schiffen Ü<br>S3A.1 C12-3.10            |                                                                     |                    |                    |
|    |                                                          |                                                                                                      |                                                                    | Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.2 C12-0.46                  |                                                                     |                    |                    |

# S3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                       | 2<br>10:15 - 11:45                                                   | 3<br>12:00 - 13:30                                                                                                              | 4<br>14:30 - 16:00                                                                                                              | 5<br>16:15 - 17:45                                                  | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                          |                                                                      |                                                                                                                                 |                                                                                                                                 |                                                                     |                    |                    |
| Di | Moldenhauer<br><br>Kinematik und Kinetik<br><br>C08-1.03 | Bubbers<br><br>Englisch Gen. Purp. (2.)<br><br>S3A.1, S3A.2 C12-1.43 | Kröger<br>Widerstand und Propulsion ÜL<br>S3A.C06-0.01   C12.-2.55<br><br>Boesche<br>Ausrüstung v. Schiffen Ü<br>S3A.2 C12-3.09 | Boesche<br>Ausrüstung v. Schiffen Ü<br>S3A.1 C12-3.09<br><br>Kröger<br>Widerstand und Propulsion ÜL<br>S3A.C06-0.01   C12.-2.55 | Schißler<br><br>Schiffselemente Ü<br><br>C12-3.03   C12-2.46        |                    |                    |
|    | Boesche<br><br>Ausrüstung von Schiffen<br><br>C12-3.02   | Dankowski<br><br>Schwimmfähigkeit & Stabilität<br><br>C05-1.40       | Schloesser<br><br>Werkstofftechnik II<br><br>C02-0.11                                                                           | Böhme<br><br>Kinematik und Kinetik ÜT<br><br>C12-0.42                                                                           | Dankowski<br><br>SKS: Entwerfen von Spezialschiffen<br><br>C12-3.02 |                    |                    |
| Do | Kröger<br><br>Widerstand und Propulsion<br><br>C12-3.03  | Föhring<br><br>Festigkeit von Schiffen<br><br>C12-3.02               | Dankowski<br><br>Schwimmfähigkeit & Stabilität ÜT<br><br>C12-3.03                                                               |                                                                                                                                 |                                                                     |                    |                    |
| Fr | Dankowski<br><br>Entwerfen von Schiffen<br><br>C12-3.02  | Meyer<br><br>Werkstofftechnik II ÜT<br><br>C12.-2.43                 | Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.1 C12-0.46<br><br>Dankowski<br>Entwerfen von Schiffen Ü<br>S3A.2 C12-3.10                | Meyer<br><br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.2 C12-0.46                                                                           |                                                                     |                    |                    |



# S3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                       | 2<br>10:15 - 11:45                                                   | 3<br>12:00 - 13:30                                                                                                          | 4<br>14:30 - 16:00                                                                                                          | 5<br>16:15 - 17:45                                                  | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                          |                                                                      |                                                                                                                             |                                                                                                                             |                                                                     |                    |                    |
| Di | Moldenhauer<br><br>Kinematik und Kinetik<br><br>C08-1.03 | Bubbers<br><br>Englisch Gen. Purp. (2.)<br><br>S3A.1, S3A.2 C12-1.43 | Kröger<br>Widerstand und Propulsion ÜL<br>S3A.C06-0.01   C12.-2.55<br>Boesche<br>Ausrüstung v. Schiffen Ü<br>S3A.2 C12-3.09 | Boesche<br>Ausrüstung v. Schiffen Ü<br>S3A.1 C12-3.09<br>Kröger<br>Widerstand und Propulsion ÜL<br>S3A.C06-0.01   C12.-2.55 | Schißler<br><br>Schiffselemente<br><br>C12-3.03   C12-2.46          |                    |                    |
| Mi | Boesche<br><br>Ausrüstung von Schiffen<br><br>C12-3.02   | Dankowski<br><br>Schwimmfähigkeit & Stabilität<br><br>C05-1.40       | Schloesser<br><br>Werkstofftechnik II<br><br>C02-0.11                                                                       | Böhme<br><br>Kinematik und Kinetik ÜT<br><br>C12-0.42                                                                       | Dankowski<br><br>SKS: Entwerfen von Spezialschiffen<br><br>C12-3.02 |                    |                    |
| Do | Kröger<br><br>Widerstand und Propulsion<br><br>C12-3.03  | Föhring<br><br>Festigkeit von Schiffen<br><br>C12-3.02               | Dankowski<br><br>Schwimmfähigkeit & Stabilität ÜT<br><br>C12-3.03                                                           |                                                                                                                             |                                                                     |                    |                    |
| Fr | Dankowski<br><br>Entwerfen von Schiffen<br><br>C12-3.02  | Föhring<br><br>Festigkeit von Schiffen Ü<br><br>C12-3.09             | Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.1 C12-0.46                                                                           | Dankowski<br>Entwerfen von Schiffen Ü<br>S3A.1 C12-3.10<br>Meyer<br>Werkstofftechnik II ÜL<br>S3A.2 C12-0.46                |                                                                     |                    |                    |

# S5

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                            | 2<br>10:15 - 11:45                                                            | 3<br>12:00 - 13:30      | 4<br>14:30 - 16:00                | 5<br>16:15 - 17:45                                             | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                                               | Yachtentwurf Ü<br>S5A.1                                                       | Kröger<br>C12-3.10      | Methodische<br>Produktentwicklung | Weyhardt<br>C08-1.03                                           |                    |                    |
|    |                                                                               |                                                                               | Yachtentwurf Ü<br>S5A.2 | Kröger<br>C12-3.10                |                                                                |                    |                    |
| Di | Boesche<br>Konstruktion und Ausrüstung<br>von besonderen Schiffen<br>C12-2.04 | Boesche<br>Konstruktion und Ausrüstung<br>von besonderen Schiffen<br>C12-2.04 |                         |                                   | D / K<br>Studienarbeit Entwurf und<br>Dynamik<br>C12-3.02      |                    |                    |
| Mi |                                                                               |                                                                               |                         |                                   | Dankowski<br>SKS: Entwerfen von<br>Spezialschiffen<br>C12-3.02 |                    |                    |
| Do |                                                                               |                                                                               |                         |                                   |                                                                |                    |                    |
| Fr |                                                                               | Yachtentwurf                                                                  | Kröger2                 |                                   |                                                                |                    |                    |

# S5

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                            | 2<br>10:15 - 11:45                                                            | 3<br>12:00 - 13:30                         | 4<br>14:30 - 16:00                                        | 5<br>16:15 - 17:45                                             | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                                               | Kröger<br>Yachtentwurf Ü<br>S5A.1 C12-3.10                                    |                                            | Weyhardt<br>Methodische<br>Produktentwicklung<br>C08-1.03 |                                                                |                    |                    |
|    |                                                                               |                                                                               | Kröger<br>Yachtentwurf Ü<br>S5A.2 C12-3.10 |                                                           |                                                                |                    |                    |
| Di | Boesche<br>Konstruktion und Ausrüstung<br>von besonderen Schiffen<br>C12-2.04 | Boesche<br>Konstruktion und Ausrüstung<br>von besonderen Schiffen<br>C12-2.04 |                                            |                                                           | D / K<br>Studienarbeit Entwurf und<br>Dynamik<br>C12-3.02      |                    |                    |
| Mi |                                                                               |                                                                               |                                            |                                                           | Dankowski<br>SKS: Entwerfen von<br>Spezialschiffen<br>C12-3.02 |                    |                    |
| Do |                                                                               |                                                                               |                                            |                                                           |                                                                |                    |                    |
| Fr |                                                                               | Kröger2<br>Yachtentwurf                                                       |                                            |                                                           |                                                                |                    |                    |

# S5

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                            | 2<br>10:15 - 11:45                                                            | 3<br>12:00 - 13:30                         | 4<br>14:30 - 16:00                                        | 5<br>16:15 - 17:45                                             | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                                               | Kröger<br>Yachtentwurf Ü<br>S5A.1 C12-3.10                                    |                                            | Weyhardt<br>Methodische<br>Produktentwicklung<br>C08-1.03 |                                                                |                    |                    |
|    |                                                                               |                                                                               | Kröger<br>Yachtentwurf Ü<br>S5A.2 C12-3.10 |                                                           |                                                                |                    |                    |
| Di | Boesche<br>Konstruktion und Ausrüstung<br>von besonderen Schiffen<br>C12-2.04 | Boesche<br>Konstruktion und Ausrüstung<br>von besonderen Schiffen<br>C12-2.04 |                                            |                                                           | D / K<br>Studienarbeit Entwurf und<br>Dynamik<br>C12-3.02      |                    |                    |
| Mi |                                                                               |                                                                               |                                            |                                                           | Dankowski<br>SKS: Entwerfen von<br>Spezialschiffen<br>C12-3.02 |                    |                    |
| Do |                                                                               |                                                                               |                                            |                                                           |                                                                |                    |                    |
| Fr |                                                                               | Kröger2<br>Yachtentwurf                                                       |                                            |                                                           |                                                                |                    |                    |

# SB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                                | 2<br>10:15 - 11:45                                                             | 3<br>12:00 - 13:30                                                        | 4<br>14:30 - 16:00                                                        | 5<br>16:15 - 17:45                                           | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                                   |                                                                                |                                                                           |                                                                           | Str / K<br>MT: Arbeitswissenschaften<br>SB-ÜF.1<br>C12.-2.43 |                    |                    |
| Di |                                                                   | BWL & Recht<br><small>C04-01 SB-ÜF.1 Eg</small>                                |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
|    |                                                                   | Qualitätsmanagement -<br>Grundlagen Ü<br><small>C09-01 SB-ÜF.3 Ma / FS</small> |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
|    |                                                                   | Englisch Gen. Purp. (2.)<br><small>C10-02 SB-ÜF.4 B</small>                    |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
|    |                                                                   | Qualitätsmanagement -<br>Grundlagen Ü<br><small>C09-01 SB-ÜF.3 Ma / FS</small> |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
|    |                                                                   | Englisch Gen. Purp. (2.)<br><small>C10-02 SB-ÜF.4 B</small>                    |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
| Mi |                                                                   | BWL & Recht<br><small>C04-01 SB-ÜF.1 Eg</small>                                |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
|    | Qualitätsmanagement - Mallon<br>Grundlagen<br>SB-ÜF.3<br>C08-1.03 |                                                                                |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
| Do |                                                                   | Einführung in die<br>Berufspädagogik<br>Helm-Madsen<br>SB-ÜF.1<br>C12-3.03     |                                                                           |                                                                           |                                                              |                    |                    |
|    |                                                                   |                                                                                |                                                                           | Technical English (B2)<br>SB-ÜF.3<br>C32-0.11                             | West<br>Technical English (B2)<br>SB-ÜF.3<br>C32-0.11        |                    |                    |
| Fr | Recht<br>SB-ÜF.1                                                  | Breitling<br>Ingenieurrecht im<br>Industriebetrieb<br>SB-ÜF.1<br>C12-0.42      | Breitling<br>Ingenieurrecht im<br>Industriebetrieb<br>SB-ÜF.1<br>C12-1.43 | Breitling<br>Ingenieurrecht im<br>Industriebetrieb<br>SB-ÜF.1<br>C12-1.43 |                                                              |                    |                    |

# SB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                             | 2<br>10:15 - 11:45                                                   | 3<br>12:00 - 13:30                                                 | 4<br>14:30 - 16:00                                 | 5<br>16:15 - 17:45                                        | 6<br>18:00 - 19:30 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Mo |                                                                |                                                                      |                                                                    |                                                    | Str / K<br>MT: Arbeitswissenschaften<br>SB-ÜF.1 C12.-2.43 |                    |                    |
| Di |                                                                | BWL & Recht<br>SB-ÜF.1 Eghbalian<br>C04-0.01                         |                                                                    |                                                    |                                                           |                    |                    |
|    |                                                                | Qualitätsmanagement<br>Grundlagen Ma / FS<br>SB-ÜF.3 C05-0.21        |                                                                    |                                                    |                                                           |                    |                    |
|    |                                                                | Englisch Gen. Purp.<br>SB-ÜF.4 (2.)<br>C12-1.43 Bubbers              |                                                                    |                                                    |                                                           |                    |                    |
| Mi |                                                                | BWL & Recht<br>SB-ÜF.1 Eghbalian<br>C32-0.11                         |                                                                    |                                                    |                                                           |                    |                    |
|    | Qualitätsmanagement - Mallon<br>Grundlagen<br>SB-ÜF.3 C08-1.03 |                                                                      |                                                                    |                                                    |                                                           |                    |                    |
| Do |                                                                | Einführung in die<br>SB-ÜF.1 Berufspädagogik<br>C12-3.03 Helm-Madsen |                                                                    |                                                    |                                                           |                    |                    |
|    |                                                                |                                                                      |                                                                    | Technical English (B2)<br>SB-ÜF.3 West<br>C32-0.11 | Technical English (B2)<br>SB-ÜF.3 West<br>C32-0.11        |                    |                    |
| Fr | Recht<br>SB-ÜF.1 Breiting<br>C12-0.42                          | Ingenieurrecht im<br>SB-ÜF.1 Industriebetrieb<br>C12-1.43 Breiting   | Ingenieurrecht im<br>SB-ÜF.1 Industriebetrieb<br>C12-1.43 Breiting |                                                    |                                                           |                    |                    |
|    |                                                                |                                                                      |                                                                    |                                                    |                                                           |                    |                    |

# SB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

|    | 1<br>08:15 - 09:45                                          | 2<br>10:15 - 11:45                                                                                   | 3<br>12:00 - 13:30                                                        | 4<br>14:30 - 16:00 | 5<br>16:15 - 17:45                                           | 6<br>18:00 - 19:30                                 | 7<br>19:45 - 21:15 |
|----|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|
| Mo |                                                             |                                                                                                      |                                                                           |                    | Str / K<br>MT: Arbeitswissenschaften<br>SB-ÜF.1<br>C12.-2.43 |                                                    |                    |
| Di |                                                             | Qualitätsmanagement Ma / FS<br>Grundlagen Ü C05-0.21<br>Englisch Gen. Purp. (2.)<br>SB-ÜF.4 C12-1.43 |                                                                           |                    |                                                              |                                                    |                    |
| Mi | Qualitätsmanagement - Mallon<br>Grundlagen SB-ÜF.3 C08-1.03 |                                                                                                      |                                                                           |                    |                                                              |                                                    |                    |
| Do |                                                             | Einführung in die<br>Berufspädagogik Helm-Madsen<br>SB-ÜF.1 C12-3.03                                 |                                                                           |                    | West<br>Technical English (B2)<br>SB-ÜF.3 C32-0.11           | West<br>Technical English (B2)<br>SB-ÜF.3 C32-0.11 |                    |
| Fr | Recht<br>SB-ÜF.1<br>Breitling<br>C12-0.42                   | Ingenieurrecht im<br>Industriebetrieb<br>SB-ÜF.1<br>Breitling<br>C12-1.43                            | Ingenieurrecht im<br>Industriebetrieb<br>SB-ÜF.1<br>Breitling<br>C12-1.43 |                    |                                                              |                                                    |                    |

# Erläuterungen zum Stundenplan

## Struktur der Pläne

Der Stundenplan besteht für jede Gruppe jeweils aus 3 Blättern. Es gibt zunächst eine Übersichtsversion mit allen Stunden und dann einzelne Pläne für beide Wochen im Zyklus.

Die Überschrift gibt die Semesterbezeichnung an, nach denen die Pläne geordnet sind. Die Unterrichtsblöcke bilden die Spalten und die Wochentage die Zeilen in den Plänen. In den einzelnen Feldern finden sich die Titel der Veranstaltungen, die Namen der Lehrenden, die Raumbezeichnungen sowie bei Bedarf die Namen der Untergruppen.

Horizontal geteilte Felder ohne Untergruppenbezeichnung zeigen Veranstaltungen an, die nur in ungeraden bzw. geraden Wochen stattfinden. In der oberen Hälfte steht die Veranstaltung für die ungerade „Woche 1“ und in der unteren Hälfte die für die gerade „Woche 2“.

Geteilte Felder mit Untergruppenbezeichnung beschreiben Veranstaltungen, die nur für Teilgruppen stattfinden, wie weiter unten erläutert wird.

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.



## **Bezeichnung der Wochen**

Einstündige Lehrveranstaltungen werden häufig zweistündig in einem Zweiwochenzyklus angeboten. Daher enthält der Stundenplan die Bezeichnungen „Woche 1“ und „Woche 2“.

- Die „Woche 1“ beinhaltet die ungeraden Kalenderwochen
- Die „Woche 2“ beinhaltet die geraden Kalenderwochen

## Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

Typischerweise wird in Blöcken zu 90 min unterrichtet, entsprechend 2 SWS. Bei Veranstaltungen mit ungeradzahigen Stunden (1SWS, 3SWS) wird meistens im zweiwöchigen Rhythmus, also alternierend gelesen. Im Übersichtstundenplan erscheint dann eine horizontale Zweiteilung des Feldes. Dabei steht der obere Block für die ungerade Wochen, „Woche 1“, und der untere Block für die geraden Wochen, „Woche 2“. In den Plänen für die einzelnen Wochen sind die Felder dann ganz ausgefüllt.

### IVE4A

|  | 3<br>11:30 - 13:00                                    | 4<br>13:45 - 15:15                                                                          | 5<br>15:30 - 17:00                            | 6<br>17:15 - 18:45                               |
|--|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  |                                                       | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb<br>C12-0.42                                               | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb<br>C12-0.42 | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb ÜT<br>C12-3.09 |
|  |                                                       |                                                                                             |                                               |                                                  |
|  | _Ladehoff<br>Investition und Finanzierung<br>C08-1.03 | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb ÜT<br>C12-3.02<br>Schmidt<br>Thermodynamik ÜT<br>C12-3.02 |                                               |                                                  |

### IVE4A

1. Woche ← Ungerade Wochen

|  | 3<br>11:30 - 13:00                                    | 4<br>13:45 - 15:15                               | 5<br>15:30 - 17:00                            | 6<br>17:15 - 18:45                               |
|--|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  |                                                       | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb<br>C12-0.42    | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb<br>C12-0.42 | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb ÜT<br>C12-3.09 |
|  |                                                       |                                                  |                                               |                                                  |
|  | _Ladehoff<br>Investition und Finanzierung<br>C08-1.03 | Eghbalian<br>Technischer Vertrieb ÜT<br>C12-3.02 |                                               |                                                  |

← Ungerade: Veranstaltung findet statt

← Ungerade: Veranstaltung 1

# IVE4A

| 2. Woche                    |                  |               |               |
|-----------------------------|------------------|---------------|---------------|
| 3                           | 4                | 5             | 6             |
| 11:30 - 13:00               | 13:45 - 15:15    | 15:30 - 17:00 | 17:15 - 18:45 |
|                             |                  |               |               |
| _Ladehoff                   | Schmidt          |               |               |
| Investtion und Finanzierung | Thermodynamik ÜT |               |               |
| C08-1.03                    | C12-3.02         |               |               |

← Gerade Wochen

← Gerade: Veranstaltung entfällt

← Gerade: Veranstaltung 2

## Gruppeneinteilung

Zur besseren Übersicht und einfacheren Organisation werden die meisten Semester unterteilt und erhalten separate Stundenpläne, die sich in den Übungen und Laboren sowie vereinzelt in den Vorlesungen unterscheiden. Dies sind die „Semester“ IVE2A, IVE2B, M2A, M2B usw.

| M2A |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|
|     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Mo  |   |   |   |   |   |   |
| Di  |   |   |   |   |   |   |
| Mi  |   |   |   |   |   |   |
| Do  |   |   |   |   |   |   |
| Fr  |   |   |   |   |   |   |

| M2B |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
|     | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Mo  |   |   |   |   |
| Di  |   |   |   |   |
| Mi  |   |   |   |   |
| Do  |   |   |   |   |
| Fr  |   |   |   |   |

| M2C |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|
|     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Mo  |   |   |   |   |   |   |
| Di  |   |   |   |   |   |   |
| Mi  |   |   |   |   |   |   |
| Do  |   |   |   |   |   |   |
| Fr  |   |   |   |   |   |   |

Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.



## **Untergruppen und Wochenzyklus**

Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden und ungeraden Wochen verbleibt nur die Unterteilung für die Untergruppen.

# M4P

| 3<br>11:30 - 13:00                                     | 4<br>13:45 - 15:15                    | 5<br>15:30 - 17:00                                               | 6<br>17:15 - 18:45 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Schmütz                                                |                                       | Schmütz                                                          |                    |
| Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                        |                                       | Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10                               |                    |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.1<br>C12-0.46               | Thermodynamik ÜT                      | Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 | Schuldt            |
| Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.2<br>Mauritz-Boeck<br>C12-K.46 |                                       |                                                                  |                    |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.2<br>Es-Souni<br>C12-0.46   | Umformtechnik ÜL<br>M4P.2<br>C12-1.13 | Mallon                                                           |                    |

← Übersicht: beide Wochen

Einfache Unterteilung  
ohne Untergruppennennung

Einfache Unterteilung  
mit Untergruppenangabe

Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

# M4P

1. Woche

| 3<br>11:30 - 13:00                                     | 4<br>13:45 - 15:15                    | 5<br>15:30 - 17:00                                               | 6<br>17:15 - 18:45 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Schmütz                                                |                                       | Schmütz                                                          |                    |
| Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                        |                                       | Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10                               |                    |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.1<br>C12-0.46               | Thermodynamik ÜT                      | Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 | Schuldt            |
| Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.2<br>Mauritz-Boeck<br>C12-K.46 |                                       |                                                                  |                    |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.2<br>Es-Souni<br>C12-0.46   | Umformtechnik ÜL<br>M4P.2<br>C12-1.13 | Mallon                                                           |                    |

← Ungerade Wochen

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

# M4P

2. Woche

| 3<br>11:30 - 13:00                                     | 4<br>13:45 - 15:15                    | 5<br>15:30 - 17:00                                               | 6<br>17:15 - 18:45 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Schmütz                                                |                                       | Schmütz                                                          |                    |
| Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                        |                                       | Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10                               |                    |
| Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.1<br>Mauritz-Boeck<br>C12-K.46 | Thermodynamik ÜT                      | Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 | Schuldt            |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.2<br>Es-Souni<br>C12-0.46   | Umformtechnik ÜL<br>M4P.2<br>C12-1.13 | Mallon                                                           |                    |

← Gerade Wochen

Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

# M4P

← Übersicht: beide Wochen

| 3<br>11:30 - 13:00                                                                                                     | 4<br>13:45 - 15:15                                                                  | 5<br>15:30 - 17:00                                                                         | 6<br>17:15 - 18:45                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Schmütz<br>Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                                                                             |                                                                                     | Schmütz<br>Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10                                              |                                                                             |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.1<br>Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.2<br>Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.1<br>Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.2 | Es-Souni<br>C12-0.46<br>Mauritz-Boeck<br>C12-K.46<br>Es-Souni<br>C12-0.46<br>Mallon | Schmidt<br>Thermodynamik ÜT<br>C12-2.43<br>Mallon<br>Umformtechnik ÜL<br>M4P.2<br>C12-1.13 | Schuldt<br>Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 |

Doppelte Unterteilung:  
Untergruppen und Wochenzyklus

# M4P

1. Woche ← Ungerade Wochen

| 3<br>11:30 - 13:00                                        | 4<br>13:45 - 15:15                                | 5<br>15:30 - 17:00                            | 6<br>17:15 - 18:45                                                          |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Schmütz<br>Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                |                                                   | Schmütz<br>Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10 |                                                                             |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.1<br>Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.2 | Es-Souni<br>C12-0.46<br>Mauritz-Boeck<br>C12-K.46 | Schmidt<br>Thermodynamik ÜT<br>C12-2.43       | Schuldt<br>Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 |

Untergruppen in ungerader Woche

# M4P

2. Woche ← Gerade Wochen

| 3<br>11:30 - 13:00                                        | 4<br>13:45 - 15:15                                | 5<br>15:30 - 17:00                                                                                                             | 6<br>17:15 - 18:45 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Schmütz<br>Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                |                                                   | Schmütz<br>Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10                                                                                  |                    |
| Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.1<br>Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.2 | Mauritz-Boeck<br>C12-K.46<br>Es-Souni<br>C12-0.46 | Schuldt<br>Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12<br>Mallon<br>Umformtechnik ÜL<br>M4P.2<br>C12-1.13 |                    |

Untergruppen in gerader Woche

# M4P

← Übersicht: beide Wochen

| 3<br>11:30 - 13:00                                        | 4<br>13:45 - 15:15                                            | 5<br>15:30 - 17:00                              | 6<br>17:15 - 18:45                                                          |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Schmütz<br>Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                |                                                               | Schmütz<br>Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10   |                                                                             |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.1<br>Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.2 | Es-Souni<br>C12-0.46<br>Mauritz-Boeck<br>C12-K.46             | Schmidt<br>Thermodynamik ÜT<br>C12-2.43         | Schuldt<br>Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 |
| Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.1<br>Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.2 | Mauritz-Boeck<br>C12-K.46<br>Es-Souni<br>C12-0.46<br>C12-0.46 | Mallon<br>Umformtechnik ÜL<br>M4P.2<br>C12-1.13 |                                                                             |

Einfache Unterteilung:  
Gesamte Gruppe im Wochenzyklus

Doppelte Unterteilung:  
Untergruppen und Wochenzyklus

# M4P

1. Woche

← Ungerade Wochen

| 3<br>11:30 - 13:00                                        | 4<br>13:45 - 15:15                                | 5<br>15:30 - 17:00                            | 6<br>17:15 - 18:45                                                          |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Schmütz<br>Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03                |                                                   | Schmütz<br>Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10 |                                                                             |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.1<br>Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.2 | Es-Souni<br>C12-0.46<br>Mauritz-Boeck<br>C12-K.46 | Schmidt<br>Thermodynamik ÜT<br>C12-2.43       | Schuldt<br>Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 |

Gesamte Gruppe in ungerader Woche

# M4P

2. Woche

← Gerade Wochen

| 3<br>11:30 - 13:00                         | 4<br>13:45 - 15:15        | 5<br>15:30 - 17:00                                                          | 6<br>17:15 - 18:45 |
|--------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Schmütz<br>Fertigungstechnik 2<br>C08-1.03 |                           | Schmütz<br>Fertigungstechnik 2 ÜL<br>C12-0.10                               |                    |
| Kunststoffe 1 ÜL<br>M4P.1                  | Mauritz-Boeck<br>C12-K.46 | Schuldt<br>Elektrotechnik und<br>Steuerungstechnik ÜL<br>M4P.1<br>C05-C0.12 |                    |
| Werkstofftechnik ÜL<br>M4P.2               | Es-Souni<br>C12-0.46      | Mallon<br>Umformtechnik ÜL<br>M4P.2<br>C12-1.13                             |                    |

Veranstaltung für eine  
Untergruppe in gerader Woche



# Weitere Hinweise

## Workload und Leistungspunkte

- Die in einem Modul erzielbaren Leistungspunkte sind an den Workload für das Modul gebunden. Dabei ergeben 30 Stunden Workload einen Leistungspunkt.
- Der Workload setzt sich aus den Präsenzzeiten mit Vorlesung, Übung, Labor etc., den Prüfungszeiten und den Zeiten des Selbststudiums zusammen.
- Die geplante Zusammensetzung des Workloads ist in den jeweiligen Modulbeschreibungen festgehalten.
- Zu dem Selbststudium gehören u.a. das Vor- und Nachbereiten der Präsenzveranstaltungen, das Bearbeiten gestellter Hausaufgaben, Literaturarbeit und Lektüre, freies Lernen und auch die Vorbereitung auf die Leistungsprüfungen.

## Qualitätsmanagement und Evaluation

- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die Lehrveranstaltungsbefragungen zu den regelmäßigen Evaluationen.
- Bei Lehrveranstaltungsevaluationen können Studierende eine Rückmeldung auch zur didaktischen Gestaltung der Veranstaltung geben.
- Die Befragungen werden im Fachbereich meistens papiergebunden durchgeführt. Sie können aber auch als Onlinebefragung organisiert sein.
- Es wird nicht jede Veranstaltung in einem Semester evaluiert, sondern es wird eine Auswahl getroffen, die sich an den Lehrenden und aktuellen Themen orientiert.
- Die Veranstaltungsevaluationen erfolgen rechtzeitig, damit die Lehrenden in den Veranstaltungen eine Rückmeldung geben können.
- Die Fragebögen sind hochschulweit einheitlich oder abgestimmt.
- Die Fragen nach dem Kompetenzerwerb und Workload sind immer wichtige Themen.
- Bei dem Fragebogen für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Maschinenwesen gibt es am Ende Platz für wechselnde aktuelle Themen.
- Zum Schutz der Studierenden und Lehrenden erfolgt die Auswertung anonymisiert und zusammengefasst. Handschriftliche Freitexte werden allerdings eingescannt und als Bild weitergegeben.
- Ergebnisse der Auswertungen werden nach Möglichkeit permanent in Maßnahmen umgewandelt und umgesetzt.

# Informationsquellen

## Internet

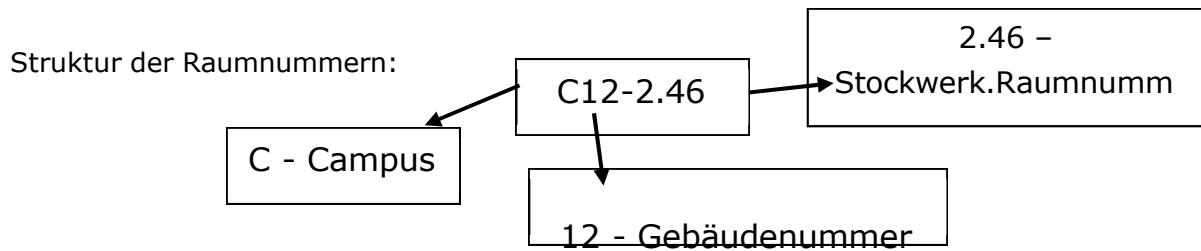
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung sind zusammengefasst unter [Hochschulrecht](#)

# Raumübersicht

| Raum     | Gebäude (-teil)          | Plätze | Bemerkung                             | Raum        | Gebäudeteil    | Plätze | Bemerkung                                |
|----------|--------------------------|--------|---------------------------------------|-------------|----------------|--------|------------------------------------------|
| C08-0.01 | Kleines Hörsaalgebäude   | 125    | Hörsaal 1                             | C12-0.04    | Schwentinestr. | 38     | Seminarraum                              |
| C08-1.03 | Kleines Hörsaalgebäude   | 130    | Hörsaal 3                             | C12-0.06    | Schwentinestr. |        | Dynamik                                  |
| C02-0.06 | Großes Hörsaalgebäude    | 314    | Hörsaal 6                             | C12-0.10    | Schwentinestr. |        | Werkzeugmaschinen                        |
| C02-0.07 | Großes Hörsaalgebäude    | 246    | Hörsaal 7                             | C12-0.34    | Schwentinestr. |        | Chemie                                   |
| C02-0.11 | Großes Hörsaalgebäude    | 84     | Hörsaal 11                            | C12-0.42    | Schwentinestr. | 77     | Eingang 0.42, oberer Eingang im 1. Stock |
| C04-0.01 | Seminarpavillons         | 48     | Seminarraum                           |             |                |        |                                          |
| C04-0.09 | Seminarpavillons         | 48     | Seminarraum                           | C12-0.45/46 | Grenzstr.      |        | Werkstofftechnik                         |
| C04-0.17 | Seminarpavillons         | 48     | Seminarraum                           | C12-1.13    | Schwentinestr. |        | Umformtechnik                            |
| C04-0.24 | Seminarpavillons         | 48     | Seminarraum                           | C12-1.43    | Schwentinestr. | 34     | Seminarraum                              |
| C32-0.11 | Moorblöcken 1a           | 30     | Seminarraum                           | C12-2.04    | Schwentinestr. | 24     | Seminarraum                              |
| C05-0.04 | Schwentinestraße 13      | 30     | Seminarraum                           | C12-2.05    | Schwentinestr. | 24     | PC                                       |
| C05-0.05 | Schwentinestraße 13      | 24     | PC                                    | C12-2.43    | Schwentinestr. | 32     | Seminarraum                              |
| C05-0.07 | Schwentinestraße 13      | 12     | PC                                    | C12-2.46    | Schwentinestr. | 28     | PC                                       |
| C05-0.21 | Schwentinestraße 13      | 50     | Seminarraum                           | C12-2.55    | Grenzstr.      | 17     | PC                                       |
| C05-0.42 | Schwentinestraße 13      |        | OAT, 3d-Druck; Zugang über Halle      | C12-3.02    | Schwentinestr. | 48     | Seminarraum                              |
| C05-0.44 | Schwentinestraße 13      |        | Robotik, E-Lab, PC; Zugang über Halle | C12-3.03    | Schwentinestr. | 49     | Seminarraum                              |
| C05-0.45 | Schwentinestraße 13      |        | QM, CAM, PC; Zugang über Halle        | C12-3.09    | Schwentinestr. | 26     | Seminarraum                              |
| C05-1.40 | Schwentinestraße 13      | 34     | Seminarraum                           | C12-3.10    | Schwentinestr. | 24     | PC                                       |
| C13-0.01 | Grenzstraße 5            | 72     | Physikhörsaal                         | C12-K.27    | Moorblöcken    |        | Seminarr., Hydraulik                     |
| S01-3.06 | Adresse: Ostuferhafen 15 | 60     | Seminarraum                           | C12-K.46    | Schwentinestr. |        | Kunststoff                               |

Diese Aufzählung führt die gängigsten Räume im Stundenplan auf. Es werden im Semester allerdings eventuell weitere Räume eingesetzt.

## Struktur der Raumnummern



Bitte melden Sie im Dekanat, falls in den Seminarräumen nicht mindestens die angegebene Zahl von Stühlen und Tischplätzen zur Verfügung steht.

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

Bitte hinterlassen Sie den Raum nicht mit umgruppierten Tischen und Stühlen, sondern nur mit der regulären Anordnung des Mobiliars.



## CAMPUS KIEL-DIETRICHSDORF

● Zugänge

■ Kfz-Parkplatz  
(Zufahrt über Schranke)

■ Gäste-Parkplatz

(H) Bus-Haltestelle

(S) Schiffsanleger

✉ Briefkasten

(f) Öffentl. Telefon

(i) Lageplan

(♿) Behinderten-Parkplätze  
finden Sie im Eingangsbereich der Gebäude

PC-Labore: C05-0.05, C05-0.07

Seminarraum: C05-0.04

Labore: C05-0.44 (PC), C05-0.45 (PC), C05-0.42  
Zugang über die Halle:  
Sicherheitshinweise und Kontrollbereiche beachten!

Seminarraum C05-1.40

Seminarräume  
C12-0.04  
C12-1.43  
C12-2.04  
C12-2.43  
C12-3.02  
C12-3.03  
C12-3.09

Seminarraum S01-3.06  
Ostufershafen 15

PC-Labor C12-3.10

PC-Labor C12-2.05

PC-Labor C12-2.55

PC-Labor C12-2.46

Prüfungsamt

Physikhörsaal C13-0.01

Sekretariat C12-1.41

Hörsaal FBM C12-0.42  
(2. Zugang im 1. Stock)

Bibliothek

Steg Mensa/Anleger

Schwentine

Seminarraum C04-0.17

Seminarraum C04-0.24

Seminarraum C04-0.09

Seminarraum C04-0.01

Hörsaal 7 C02-0.07

Seminarraum C05-0.21

Labor C06-0.01

Hörsaal 6 C02-0.06

Hörsaal 2, 3 C08-0.02, -1.03

Seminarraum C32-0.11

American Diner (2)  
ASTA (32)  
Audimax (18)

BAföG-Beratung (18)  
Bauingenieurwesen (33 u. 34)  
Bunker-D (0)

Campusredaktion (17)  
CIMTT, Institut (5)  
Computermuseum (21)

EMV: Laborhalle (11)

Forschungs- und Entwicklungszentrum  
Fachhochschule Kiel GmbH (20)

Gefahrstofflager (9)

Hochschulport, Büro (8)  
Hochspannungstechnik, Laborhalle (11)  
Hörsaalgebäude, großes (2)  
Hörsaalgebäude, kleines (8)

Informatik u. Elektrotechnik,  
Fachbereich (12 u. 13), Laborhalle (6 u. 11)  
Institut für interdisziplinäre Genderforschung  
und Diversity (16)

Interdisziplinäres Zentrum (16)  
International Office (19)  
Internationales Zentrum (19)

Kindertagesstätte (14)  
Kundenservice der Kulturinsel Dietrichsdorf (23)

Marketing und Kommunikation (17)  
Maschinenwesen,  
Fachbereich (12), Laborhalle (6 u. 11)  
Medien, Fachbereich (12), Schnitträume (17)  
Mediendom (2)  
Mehrzweckgebäude (18)  
Mensa (15)

Präsidium (1)

Schiffbau (12), Laborhalle (6)  
Seminargebäude (22)  
Seminarpavillons (4)

Senatssaal (3)  
Soziale Arbeit und Gesundheit, Fachbereich (3)  
Sternwarte (3)

Studentenwerk Schleswig-Holstein,  
Geschäftsstelle (18)

Studienkolleg (19)  
Studierendensekretariat (18)  
Studierendenwohnheim (7)

Tischlerei (10)

Verwaltung, Zentrale (1)  
Verfügungsgebäude (31 u. 32)

Weiterbildung, Institut (1)  
Wirtschaft, Fachbereich (3)

Zentralbibliothek (12)  
Zentrale Studienberatung (18)

Zentralwerkstatt (10)  
Zentrum für Kultur- und  
Wissenschaftskommunikation (2)

Zentrum für Lernen und Lehrentwicklung (16)  
Zentrum für Sprachen und interkulturelle  
Kompetenz (19)

Zulassungsstelle (18)

Stand: Juli 2018